Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/678,378	WARD, PHILIP T.
Examiner	Art Unit
Chi Q Nguyen	3635

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					j		<u> </u>	
Cla	<u>aim</u>	L_			[Date	e		_	
Final	Original	10-1-0Z								
	1	7	_	-	\vdash	-	┢	├	┢	Н
<u> </u>	9	7	_	\vdash	┢	-	\vdash	⊢	┢	Н
	3	V	-	┢	\vdash		-	_	-	H
	4	ΙĖ	_	╁	-			 		Н
	5	H			<u> </u>		_		_	П
	1 2 3 4 5 6	H								П
	7	П	_	Т						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	П								
	ø	\coprod								
	10								L	Ш
	11	Щ								
	12	Щ		L			_			Ш
	13	Щ.				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	14	I	_	⊢				<u> </u>	⊢	
	15	1		⊢			_	-	<u> </u>	Н
	16	H	_	├	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	Н
	10	H	-	 	-	├	\vdash	⊢	-	Н
	10	╫	_	\vdash		├	-		-	Н
	20	╫					-	-	\vdash	H
	21	╫				 	-	\vdash	-	Н
	22	0	-		-	-	┢	┢──	\vdash	Н
	23					-		-	-	Н
	24				<u> </u>			T	_	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	26									
	27									
	28									
	29				L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	30 31 32			<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ		_	
	31			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	32			<u> </u>	_	_		-		Н
	33 34	Н			-	-		\vdash	-	Н
	35	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
	36	Н	_			-		\vdash	┢	Н
	37	\vdash		Н			-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	Н		Н	Ι	\vdash	\vdash	Н	H	H
	38 39	П					\Box			
	40					Г				
	41									
	42									
	43							L	L	Ш
	44			L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	45	Щ		\vdash	\vdash	L_	_	L	<u> </u>	Ц
	46	Щ		ļ	L	L_	\vdash	L	\vdash	Н
	47	Н		<u> </u>	\vdash	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	48	Н		<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
	49 50	\vdash		\vdash	\vdash	├	Ь	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
i l	οU	ıl			i i			i		

E E	Cia	ima	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Lie	urri	<u> </u>	_			Jau	-	_	r	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										•
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54_		_			匚	L		_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_		<u> </u>		_		_	L
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			_	_		L_	<u> </u>		_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	_	L	_
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		H	_	<u> </u>	-	├—	┝		
61		59		<u> </u>	H	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		-	-	-	_	-	_	-	┢
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		 		┢	\vdash	\vdash			┢
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	\vdash		\vdash	-	H				_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Т	_		Т	T	<u> </u>	Г		_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	П				Г		\Box		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71							_	_	_
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		L.		_	<u> </u>		_		<u> </u>
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			lacksquare	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		_
76		74		_	L		L		-		H
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_		<u> </u>	_	\vdash	_		<u> </u>	Н
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	-		\vdash	_	-		\vdash	H	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			H	_	Н		\vdash	\vdash	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			┝		H	_	 	H	
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80									-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									_		
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86						L.	L_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			_			_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88					L	<u> </u>	ļ		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	89		_	-		<u> </u>		-	_	-
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	90			-	_	\vdash		-	_	\vdash
93 94 95 96 97 98 99			-	-		\vdash	-	-	\vdash	-	-
94 95 96 97 98 99 99	\vdash	93		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	\vdash			Н		_	\vdash	Н		Н	Н
96 97 98 99			\vdash	-				-	Н	-	
97 98 99			-	-		-				Н	Н
98 99		97					Г			Т	
99		98									
		99									
[100]		100									

E E	Cla	aim	Γ			1	Date		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							Γ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	평	ina									
101	ᇤ	ij				ŀ					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		101									Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		102	Н	\vdash	<u> </u>		_	_			Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		103	H	-			_				Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		104	-	┢			_			_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		105	-	_		_				-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106		┢	Ė			\vdash		-	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			\vdash	\vdash		_	 		<u> </u>	-	Н
109		107		┝	-		H		-	\vdash	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		100					-	_	_	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140		110	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140		110		<u> </u>		_	-	-	_	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140		142	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140		112	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	 	_	<u> </u>	-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140		113	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	\vdash	Ь	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		۰		Щ
120		118	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	ļ	ļ	_	Ш
121		119		L			L				
123		120	L_			_					Щ
123		121		_			_		_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	L	<u>_</u>					L		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123					L				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	$oxed{oxed}$	<u> </u>							Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131									
133 134 135 136 137 138 139 140		132									
134 135 136 137 138 139 140 140		133									
135 136 137 138 139 140		134									
136 137 138 139 140		135									
137 138 139 140		136									
139		137									
139		138									
140		139									
		140									
141											
142		142									
143											
144											П
145						-	Γ			Г	П
146				\vdash				_		Γ	П
147			П		П	H	\vdash		П		М
148				_	\vdash						H
149			H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
150			-	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	-	\vdash	 	Н
		100		Ь		<u> </u>	L	L	L		ш